

Osby Parca EL 36/50 Eco II

– En ny generasjon elektrokjeler 36 - 50 kW

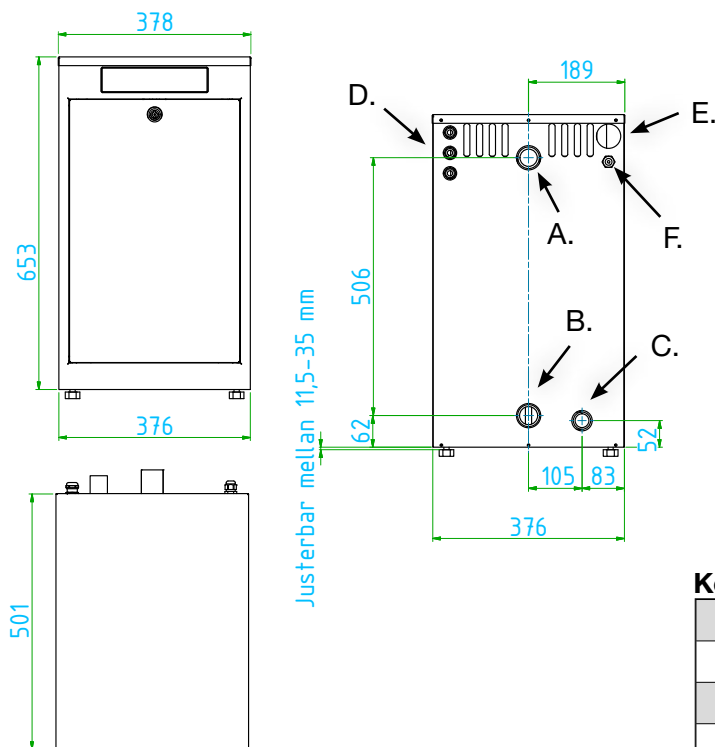
Pannor för proffs sedan 1935



Beröringsskjerm i Eco-serien (eks)

- ✓ Rimelig og **DRIFTSIKKER**
- ✓ Backup via USB
- ✓ Drifthistorikk samt alarm med **HJELPETEKST**
- ✓ **BERØRINGSSKJERM** med monteringsbrakett for veggmontering
- ✓ Eco står for 100 % **SVENSK KVALITET** og lave vedlikeholdskostnader
- ✓ **INNEBYGD INTERNETTMODUL** muliggjør kommunikasjon via Modbus
- ✓ Sending av alarm via **BMS-SYSTEM** eller reléutgang
- ✓ Enkel effektbegrensning i % (systemet regner selv ut antall steg)

Mål og tilkoblinger EL 36 & 50 Eco II



- A. Turlledning DN32 (utv. gj)
- B. Returlledning DN32 (utv. gj)
- C. Avtapping R1" ekst.
- D. Tilkoblingsåpn. 3 x PG11
- E. Tilkobling 400 V 1 x Ø 48 mm
- F. Tilkobling 230 V

Separat strømforstyring 230 V 1~ kreves for driftsspennning.
Berøringsskjerm kommer med 3 m kabel (koblet til skapet).

Konstruksjonsdata - EL 36 & 50 Eco II

Konstruksjonstrykk	4,0 bar
Prøvetrykk	5,7 bar
Konstruksjonstemperatur	110 °C
Driftstemperatur, maks.	100 °C
Kjeleevolyt	24 liter
Beskyttelsesklasse	IP21

Flöde / vattenmotstånd EL 36 & 50 Eco II

EL 36 Eco		ΔT
	(l/s)	(°C)
Rekommenderat flöde	0,3	30
Max. flöde	1,7	5

EL 50 Eco		ΔT
	(l/s)	(°C)
Rekommenderat flöde	0,4	30
Max. flöde	2,4	5

Vattenmotstånd: 4,9 kPa.

Tilvalg:

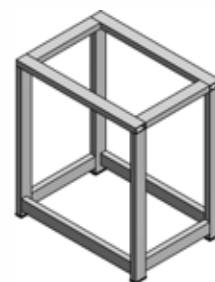


1.

2.

Tilvalg elektrokjeler i Eco-serien

Artikkelnr	Bilde	Navn
584196401	1	Utendørs temperaturføler inkl. 15 m kabel
1118404-01	2	3 stk. strømfølere for sekundær måling, maks. 5A. eks. strømtrafo
7641437-01	3	Stativ til EL 36 Eco och EL 50 Eco. H = 500 mm



3.

Tekniske data - EL 36 & 50 Eco II

Artikkelnummer	Effekt	1:e trinn	Trinn	Spennning	Strøm	Vekt (eks. vann)
	kW	kW	Antall	V	A	kg
7700111-01	36	5,2	7	400 V	52	40
7700111-11	36	5,2	7	230 V	90	40
7700121-01	50	8,3	6	400 V	72	40
7700121-11	50	8,3	6	230 V	125	40